PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-073627

(43) Date of publication of application: 28.03.1991

(51)Int.Cl.

H04B 7/26

(21)Application number : 01-209953

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

14.08.1989

(72)Inventor: KORI TAKEJI

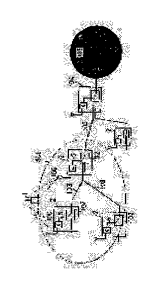
HATTORI TAKESHI

(54) BASE STATION RECEPTION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To set a line with an optimum mobile equipment with simple circuit constitution automatically and to simplify the control and circuit constitution by providing a signal selection function and an inter-base station signal relay function to each base station without a definite selection control requiring a large scale circuit.

CONSTITUTION: Base stations 2 are interconnected together and a signal 100 from one mobile equipment 1 is received by a base station group 101 comprising the plural base stations interconnected together. The reception information from the mobile equipment 1 is transferred through the interconnected base stations 2, each base station 2 compares a reception signal S/N with the S/N of the signal 103 transferred from its adjacent base station 2, a signal with higher S/N is selected by a signal selection switch 102 and the result is sent to a succeeding adjacent base station 2 as a reception signal from the mobile equipment 1. The signal



is transferred through the base stations 2 in this way and the reception signal from the mobile equipment 1 having the highest S/N is outputted finally from the final stage base station 104 and sent to a ground system network 105.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

① 特許出願公開

⑩日本国特許庁(JP)

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-73627

⑤Int. Cl. 5

識別記号 广内整理番号 43公開 平成3年(1991)3月28日

H 04 B 7/26

7608-5K 108 B

> 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

基地局受信方式 60発明の名称

> 願 平1-209953 ②1特

願 平1(1989)8月14日 22出

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 武 冶 (72)発 明者 郡

会补内

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 武 部 72)発 明 者 服

会补内

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式会社 の出願人

外2名 武彦 弁理士 鈴江 個代 理 人

明

1. 発明の名称

基地局受信方式

2. 特許請求の範囲

(1) 移動機より送信された信号を複数の基地局 で同時に受信復調し、復調された複数の信号を合 成もしくは選択することにより回線品質の向上を 行う通信系において、基地局間の接続を線状、樹 木状もしくは環状に連結接続し、連結接続された 基地局を介して移動機からの信号受信と受信情報 の転送を行い、1基地局で復興された信号を次の 基地局へ送り、次の基地局では前の基地局から送 られた信号と自局で復号された信号との信号合成 もしくは回線品質の高い方の信号選択を行い、さ らに次の基地局へ送るように基地局間を接続し、 基地局間の信号の回線品質が基地局を経由するた びに改善し、最終段として接続された基地局から、 移動機からの信号を受信した基地局の内最も回線 品質の良い受信情報を取り出すことを特徴とする 基地局受信方式。

- (2) 基地周間の接続をループ状にし、移動機か らの受信情報がこのループ内を回り続けるように し、各基地局では自局受信による移動機からの受 信情報と前の基地局から転送される移動機からの 受信情報とを比較し、信号合成または信号選択す ることにより、移動機からの受信情報の品質を高 め、次の基地局へ転送し、これを繰り返すことに より、基地局を経由するたびに情報の品質が高め られ、受信情報の品質が一定値以上になった時、 このループから受信情報を取り出し、移動機から の情報として用いることを特徴とする請求項1記 載の基地局受信方式。
- (8) 移動機基地局間の信号として符号化信号を 用いる場合、移動機からの受信情報の品質情報を 連結接続された基地局間に伝達する方法として、 基地局で一度最尤復号された信号を用いて再び再 符号化し、復号時に得られる土度をこの再符号化 信号に乗算することにより、移動機からの受信情 報の品質情報である尤度を持った移動機からの受 信信号として新たに信号を生成し、次の基地局へ

この信号を転送することを特徴とする請求項2記載の基地局受信方式。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は複雑な切り替え制御をすることなく間 易な復調回路で移動機からの信号を効率よく受信 復調する基地局受信方式に関するものである。

[従来の技術]

従来この種の受信方式は、第6図のように構成されていた。1は移動機、2は基地局、3は伝送信号、4は復調回路、5は復調信号、6は受信信号S/N検出回路、7は切り替え選択回路、8は最終的な復調信号である。

本方式は一般的には選択ダイバシチと呼ばれ、 移動機1から送信された信号を各基地局2で受信 復調し、復調された信号の内S/Nの最も高い復 調信号をS/N検出回路6からの情報をもとに切り替え選択回路7により選択し、最終的にS/N の改善された復調信号8を出力する方式である。

このように全ての基地局における復調信号のS

に全基地周の信号合成を行うため、信号合成回路が複雑になる欠点があった。さらにS/N検出のためには長時間平均化する必要があるためS/Nの推定速度を上げることのできない欠点があった。また、全ての基地局と信号合成回路とを結線しなければならず、結線数が多く、信頼性に問題があった。

[発明が解決しようとする課題]

本発明はこれらの欠点を除去するため、大規模回路を要する一元的な選択制御を行うことなく、各基地局に信号選択機能及び基地局間信号中継機能を設けることにより、簡易な回路構成で、自動的に最適な移動機との回線を設定できるようにした基地局受信方式を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段と作用]

本発明は上記目的を達成するために、移動機より送信された信号を複数の基地局で同時に受信復調し、復調された複数の信号を合成もしくは選択することにより回線品質の向上を通信系において、基地局間の接続を線状、樹木状もしくは環状に連

ノNを推定し、切り替え選択回路7により選択復調を行うため、全ての基地局復調信号のSノN情報の収集及び一元的な選択制御を行う必要があり、制御及び回路構成が複雑になる欠点があった。また、全ての基地局と切り替え選択回路7とを結線しなければならず、結線数が多く、信頼性に問題があった。

第7図は従来の他の例であって、9は受信信号 S/N検出回路、10は重み付け回路、12は信号合成回路、13は最終的にS/Nの改善された 復調信号である。

本方式は一般的には合成ダイバシチと呼ばれ、移動機1から送信された信号を各基地局2で受信復期し、それぞれの復期信号に対しS/Nに比例した重み付けを行った後、信号合成回路12によりレベル合成を行い、最終的にS/Nの改善された復調信号13を抽出する方式である。

このように重み付けを行った後、信号合成を行うため、各基地局毎に S / N 検出回路及び重み付けをするための回路を設置する必要があり、一度

精接続し、連結接続された基地局を介して移動機 からの信号受信と受信情報の転送を行い、1基地 局で復調された信号を次の基地局へ送り、次の基 地局では前の基地局から送られた信号と自局で復 号された信号との信号合成もしくは回線品質の高 い方の信号選択を行い、さらに次の基地局へ送る ように基地局間を接続し、基地局間の信号の回線 品質が基地局を経由するたびに改善し、最終段と して接続された基地局から、移動機からの信号を 受信した基地局の内最も回線品質の良い受信情報 を取り出すことを特徴とするもので、各基地局に おいて移動機からの受信復調信号と隣接基地局か ら転送される受信復調信号を合成または選択する ことにより、受信復調信号の品質を改善するとと もに、移動機からの情報を転送する構成になって いるので、受信復調された全信号を1か所に引き 込み選択または合成する方式に比べ、制御及び回 路構成が簡易になる。また、基地局間の信号転送 ルートを複数設定することにより、基地局回路及 び基地局間結線の障害による劣化を防ぐことがで

きる。さらに、基地局間接続を樹木状にし、新規 基地局を先端部分に増設することにより、系全体 に与える影響を少なくして基地局の増設が容易に なる。

[実施例]

第1図は本発明の一実施例であって、以下説明 する。

本方式の構成は次のようになる。1は移動機、2は基地局、4は各基地局の復調回路、5は復調信号、100は移動機から発信される信号、101は移動機から発信される信号を受信する移動機近傍基地局群、102は信号選択スイッチ、103は基地局間を転送する信号、104は最終的な受信情報を出力する基地局、105は地上ネットワークである。

本方式の動作は次のようになる。基地局間は連結接続され、一つの移動機から発せられた信号 100は連結された複数の基地局群101において受信される。移動機からの受信情報は連結された基地局では自

受信信号のS/Nより、C局から転送される受信信号のS/Nの方が高いので、転送されて来た受信信号を信号選択スイッチにより選択し、次の基地島へ送られる。

本方式に用いる具体的回路構成は次のように形なる。第3図に具体的な回路構成を示す。1は移場機、2は基地局、3は伝送信号、4は各等の後出回路、5は復調信号、9は受信信号を送べれる。第3回路、110はまが、110はまが、111を開かる。第3回路、113は3一下ででは、113は3一下ででは、111を開います。113は3一下ででは、115は3一下ででは、115は3一下ででは、115は3一下でである。

本回路の具体的な動作は次のようになる。移動機1から送信された伝送信号3は複数の基地局2に受信される。次に各基地局では復調回路4によ

局受信信号S/Nと隣接基地局から転送される信号103のS/Nを比較し、S/Nの高い方の信号を信号選択スイッチ102により選択し、次の隣接基地局へ移動機からの受信信号として伝送する。このように次々基地局を経由することにより、最終的には最も高いS/Nを持つ移動機からの受信信号が最終段の基地局104から出力され、地上系ネットワーク105へ伝送される。

本方式における移動機からの信号の伝達過程を第2図に示す。1は移動機、2は基地局、4は各基地局の復調回路、5は復期信号、102は信号避択スイッチ、106はA基地局の受信信号、108は信号の受信信号、108は信号、108は信号をある。移動機から発せられた信号はA、B、C、信信されるの4局のの日においるでは信号なれているの4局のにおけるで受信されていたにより切断され、C局における受信信号が次の基地局であるD局へ転送される。D局では自

り復舞され、同時に受信信号S/N検出回路9により、受信信号のS/Nが検出される。この検出された受信信号のS/N情報111は連結されている隣りの基地局から転送される復調信号のS/N情報1113により比較回路113により比較し、より高いS/Nを持つ復調信号が切り替え選択回路102により選択される。選択された後、転送される。この結果、基地局を経由するたびにS/Nが改善される。

第4図は本発明の他の実施例であって、以下説明する。1は移動機、2は基地局、4は各基地局の復調回路、5は復期信号、100は移動機から発信される信号、117は環状に接続された基地局間を転送されている移動機からの受信信号、102は信号選択スイッチ、118は地上ネットワークである。

本実施例の動作は次のようになる。基地局間は

環状に号100には 200 に 2

第 5 図は本発明の他の実施例であって、以下説明する。

本方式の構成は次のようになる。200は移動機の符号化回路、201は移動機送信回路、202は最尤復号回路、203は自局受信信号の

に 尤度値に比例したレベル変動を与えた信号又は 茲地局間の信号伝送速度を上げ、1 ピットの転送 データを数ピットのソフトデータとした信号であ る。

本方式における受信信号品質の検出方法として、次の3の方法がある。

①方法1

移動機から基地局へ伝送する信号の形式をフレーム毎に固定パターンを持つ構成とし、基地局ではこの固定パターンに含まれる誤りピット数を検出し、受信信号の品質を推定する。

②方法2

基地局において、移動機からの信号に受信レベル又は位相誤差を測定し、受信信号の品質を推定する。

③方法3

移動機から基地局へ伝送する信号に符号化信号を用い、基地局において、最尤復号した時に得られる尤度またはパリティチェックによるシンドロームピットにより受信信号の品質を推定する。

北度、204は隣りの基地局から転送される信号の尤度を含む転送信号、205は復号信号、206は基地局の符号化回路、207は復号回路内で生成される復号信号の尤度、208は再符号化信号に尤度を与えるための乗算回路である。

本方式は移動機へ送信する最適な基地局の選択に応用することができる。各基地局では自局受信信号の品質と隣接基地局から転送される信号の品質を比較し、常に品質の良い信号を選択中継していることから、地上ネットワークからの信号を逆に転送することが可能となる。

[発明の効果]

<u></u>

2

85

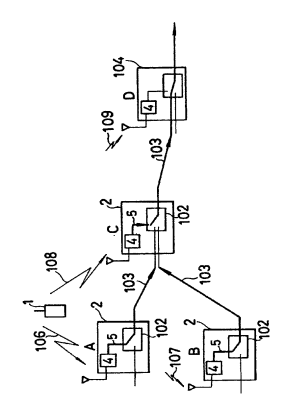
分に増設することにより、系全体に与える影響を 少なくして基地局の増設が容易になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第3図は本発明の一実施例を示す構成 説明図、第4図及び第5図は本発明の他の実施例 を示す構成説明図、第6図は従来の選択ダイバシ チを示す構成説明図、第7図は従来の合成ダイバ シチを示す構成説明図である。

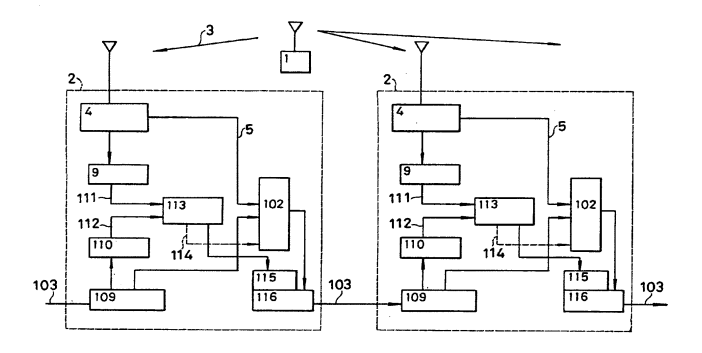
1 ···移動機、2 ···基地局、4 ···復調回路、9 ··· 受信信号S / N 検出回路、1 0 0 ···受信回路、 1 0 1 ··· S / N 情報取り出し回路、1 1 3 ··· S / N 比較回路、1 0 2 ··· 切り替え選択回路、1 1 5 ··· S / N 情報挿入回路、1 1 6 ··· 信号転送回路。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

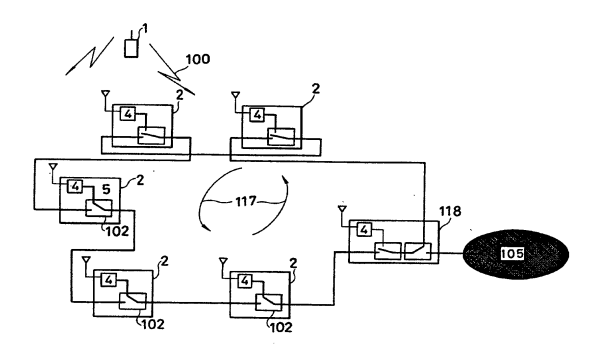


1:移動機 2:塞地局 4:復調回路 102:信号選択スイッチ 104: 基地局 105: 地上ネットワーク

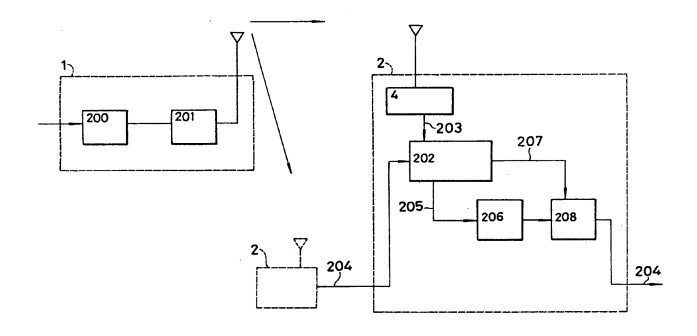
第 1 図



第 3 図



第 4 図



第 5 図

